



862.C2164
09/819.666

(translation of the front page of the priority document of
Japanese Patent Application No. 2001-072630)

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

This is to certify that the annexed is a true copy of the
following application as filed with this Office.

Date of Application: March 14, 2001

Application Number : Patent Application 2001-072630

Applicant(s) : Canon Kabushiki Kaisha

April 20 2001

Commissioner,
Patent Office

Kouzo OIKAWA

Certification Number 2001-3033196

CFM 2164 US
09/819.666



日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日
Date of Application:

2001年 3月14日

出 願 番 号
Application Number:

特願2001-072630

出 願 人
Applicant(s):

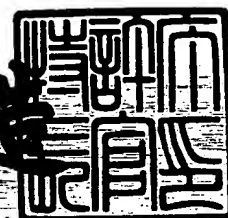
キヤノン株式会社

CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT

2001年 4月20日

特 許 庁 長 官
Commissioner,
Japan Patent Office

及 川 耕 造



出証番号 出証特2001-3033196

【書類名】 特許願

【整理番号】 4421004

【提出日】 平成13年 3月14日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G06F 15/00

【発明の名称】 情報処理装置及び画像処理方法及び記憶媒体及びプログラム

【請求項の数】 57

【発明者】

 【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社
社内

 【氏名】 安部 孝一

【特許出願人】

 【識別番号】 000001007

 【氏名又は名称】 キヤノン株式会社

【代理人】

 【識別番号】 100076428

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 大塚 康徳

 【電話番号】 03-5276-3241

【選任した代理人】

 【識別番号】 100112508

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 高柳 司郎

 【電話番号】 03-5276-3241

【選任した代理人】

 【識別番号】 100115071

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 大塚 康弘

【電話番号】 03-5276-3241

【選任した代理人】

【識別番号】 100116894

【弁理士】

【氏名又は名称】 木村 秀二

【電話番号】 03-5276-3241

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2000- 95339

【出願日】 平成12年 3月30日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 003458

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0102485

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 情報処理装置及び画像処理方法及び記憶媒体及びプログラム

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 画像入力装置及び画像出力装置と通信媒体を介して接続される情報処理装置であって、

前記画像入力装置による画像の入力を制御する入力制御手段と、

前記画像出力装置による画像の出力を制御する出力制御手段と、

複数の画像処理モードと、前記複数の画像処理モードのそれぞれに対応した入力設定情報及び出力設定情報を記憶する記憶手段と、

操作者により選択された画像処理モードに対応する入力設定情報及び出力設定情報を前記記憶手段より取得する取得手段とを有し、

前記入力制御手段は、前記取得手段により取得した入力設定情報に基づき前記画像入力装置による画像の入力を制御し、前記出力制御手段は、前記取得手段により取得した出力設定情報に基づき前記画像出力装置による画像の出力を制御することを特徴とする情報処理装置。

【請求項 2】 更に、前記複数の画像処理モードを表示する表示手段を有することを特徴とする請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項 3】 前記画像入力装置は原稿画像を読み取る画像読取装置であり、前記入力制御手段は前記画像読取装置による画像の読み取りを制御する画像読取制御手段であることを特徴とする請求項 2 に記載の情報処理装置。

【請求項 4】 前記出力装置は画像を印刷する印刷装置であり、前記出力制御手段は前記印刷装置による画像の印刷を制御する印刷制御手段であることを特徴とする請求項 3 に記載の情報処理装置。

【請求項 5】 前記複数の画像処理モードは前記画像読取装置及び前記印刷装置を用いた複写動作に関する複数の複写モードであり、前記入力設定情報及び前記出力設定情報は前記複数の複写モードのそれぞれに対応する読取設定情報及び印刷設定情報であることを特徴とする請求項 4 に記載の情報処理装置。

【請求項 6】 前記読取設定情報は、読取方式及び読取解像度に関する設定情報を含むことを特徴とする請求項 5 に記載の情報処理装置。

【請求項 7】 前記印刷設定情報は、印刷方式、及び印刷解像度、及び印刷メディア種類、及び印刷の品位に関する設定情報を含むことを特徴とする請求項 6 に記載の情報処理装置。

【請求項 8】 前記読取制御手段は、前記読取設定情報に含まれる読取解像度よりも低い解像度で画像を読み取るように前記画像読取装置を制御することを特徴とする請求項 7 に記載の情報処理装置。

【請求項 9】 前記印刷装置は、前記画像読取装置と一体的に構成された画像読取機能付き印刷装置であり、前記画像読取装置は前記画像読取機能付き画像処理装置から着脱可能であることを特徴とする請求項 4 乃至 8 のいずれか一項に記載の情報処理装置。

【請求項 10】 更に、前記画像入力装置を制御するための入力設定情報と、前記画像出力装置を制御するための出力設定情報から、複数の画像処理モードを生成する生成手段を有し、

前記記憶手段は、前記入力設定情報と前記出力設定情報とを、生成した前記複数の画像処理モードに対応づけて記憶し、前記表示手段は、前記記憶手段により記憶された複数の画像処理モードを表示することを特徴とする請求項 2 に記載の情報処理装置。

【請求項 11】 前記記憶手段は、操作者により選択された読み取りメディアサイズ情報及び印刷メディアサイズ情報を記憶しており、

前記記憶手段により記憶された読み取りメディアサイズ情報及び印刷メディアサイズ情報に基づき複写倍率を決定する決定手段と、

前記決定手段により決定した複写倍率に基づき前記画像読取装置により読み取られた画像を変倍処理する変倍処理手段とを更に有することを特徴とする請求項 4 に記載の情報処理装置。

【請求項 12】 画像入力装置及び画像出力装置と通信媒体を介して接続される情報処理装置であって、

前記画像入力装置を制御するための入力設定情報と、前記画像出力装置を制御するための出力設定情報から、複数の画像処理モードを生成する生成手段と、

前記入力設定情報と前記出力設定情報とを前記複数の画像処理モードに対応づ

けて記憶する記憶手段と、

前記記憶手段により記憶された複数の画像処理モードを表示する表示手段とを有することを特徴とする情報処理装置。

【請求項 1 3】 更に、前記入力設定情報に基づき前記画像入力装置を制御する入力制御手段と、

前記出力設定情報に基づき前記画像出力装置を制御する出力制御手段とを有することを特徴とする請求項 1 2 に記載の情報処理装置。

【請求項 1 4】 前記入力装置は原稿画像を読み取る画像読取装置であり、前記入力制御手段は前記画像読取装置による画像の読み取りを制御する画像読取制御手段であることを特徴とする請求項 1 3 に記載の情報処理装置。

【請求項 1 5】 前記出力装置は画像を印刷する印刷装置であり、前記出力制御手段は前記印刷装置による画像の印刷を制御する印刷制御手段であることを特徴とする請求項 1 4 に記載の情報処理装置。

【請求項 1 6】 前記生成手段は、前記画像読取装置を制御するための読取設定情報と、前記印刷装置を制御するための印刷設定情報とから複数の複写モードを生成し、前記記憶手段は、前記読取設定情報と前記印刷設定情報とを前記複数の複写モードに対応づけて記憶することを特徴とする請求項 1 5 に記載の情報処理装置。

【請求項 1 7】 前記読取設定情報は、読取方式、及び読取解像度に関する情報を含むことを特徴とする請求項 1 6 に記載の情報処理装置。

【請求項 1 8】 前記印刷設定情報は、印刷方式、印刷解像度、印刷メディア種類、及び印刷の品位に関する情報を含むことを特徴とする請求項 1 7 に記載の情報処理装置。

【請求項 1 9】 画像入力装置及び画像出力装置と通信媒体を介して接続した情報処理装置における画像処理方法であって、

予めメモリに記憶されている入力設定情報及び出力設定情報から、操作者により選択された画像処理モードに対応する入力設定情報及び出力設定情報を取得する取得工程と、

前記取得工程により取得した入力設定情報に基づき前記画像入力装置による画

像の入力を制御する入力制御工程と、

前記取得工程により取得した出力設定情報に基づき前記画像出力装置による画像の出力を制御する出力制御工程とを有することを特徴とする画像処理方法。

【請求項 2 0】 更に、前記複数の画像処理モードをディスプレイへ表示するように制御する表示制御工程を有することを特徴とする請求項 1 9 に記載の画像処理方法。

【請求項 2 1】 前記画像入力装置は原稿画像を読み取る画像読取装置であり、前記入力制御工程は前記画像読取装置による画像の読み取りを制御する画像読取制御工程であることを特徴とする請求項 2 0 に記載の画像処理方法。

【請求項 2 2】 前記出力装置は画像を印刷する印刷装置であり、前記出力制御工程は前記印刷装置による画像の印刷を制御する印刷制御工程であることを特徴とする請求項 2 1 に記載の画像処理方法。

【請求項 2 3】 前記複数の画像処理モードは前記画像読取装置及び前記印刷装置を用いた複写動作に関する複数の複写モードであり、前記入力設定情報及び前記出力設定情報は、前記複数の複写モードのそれぞれに対応する読取設定情報及び印刷設定情報であることを特徴とする請求項 2 2 に記載の画像処理方法。

【請求項 2 4】 前記読取設定情報は、読取方式、及び読取解像度に関する設定情報を含むことを特徴とする請求項 2 3 に記載の画像処理方法。

【請求項 2 5】 前記印刷設定情報は、印刷方式、印刷解像度、印刷メディア種類、及び印刷の品位に関する設定情報を含むことを特徴とする請求項 2 4 に記載の画像処理方法。

【請求項 2 6】 前記読取制御工程は、前記読取設定情報に含まれる読取解像度よりも低い解像度で画像を読み取るように前記画像読取装置を制御することを特徴とする請求項 2 5 に記載の画像処理方法。

【請求項 2 7】 更に、前記画像入力装置を制御するための入力設定情報と、前記画像出力装置を制御するための出力設定情報とから、複数の画像処理モードを生成する生成工程と、

前記入力設定情報と前記出力設定情報とを、生成した前記複数の画像処理モードに対応づけて前記メモリに記憶する記憶工程とを有し、

前記表示制御工程は、前記記憶工程により記憶された複数の画像処理モードをディスプレイに表示するように制御することを特徴とする請求項 2 0 に記載の画像処理方法。

【請求項 2 8】 操作者により選択された読み取りメディアサイズ情報及び印刷メディアサイズ情報を前記メモリに予め記憶しておき、

記憶された読み取りメディアサイズ情報及び印刷メディアサイズ情報に基づき複写倍率を決定する決定工程と、

前記決定工程により決定した複写倍率に基づき前記画像読取装置により読み取られた画像を変倍処理する変倍処理工程とを更に有することを特徴とする請求項 2 2 に記載の画像処理方法。

【請求項 2 9】 画像入力装置及び画像出力装置と通信媒体を介して接続される情報処理装置における画像処理方法であって、

前記画像入力装置を制御するための入力設定情報と、前記画像出力装置を制御するための出力設定情報から、複数の画像処理モードを生成する生成工程と、

前記入力設定情報と前記出力設定情報とを前記複数の画像処理モードに対応づけてメモリに記憶する記憶工程と、

前記記憶工程により記憶された複数の画像処理モードをディスプレイに表示するように制御する表示制御工程とを有することを特徴とする画像処理方法。

【請求項 3 0】 更に、前記入力設定情報に基づき前記画像入力装置を制御する入力制御工程と、

前記出力設定情報に基づき前記画像出力装置を制御する出力制御工程とを有することを特徴とする請求項 2 9 に記載の画像処理方法。

【請求項 3 1】 前記入力装置は原稿画像を読み取る画像読取装置であり、前記入力制御工程は前記画像読取装置による画像の読み取りを制御する画像読取制御工程であることを特徴とする請求項 3 0 に記載の画像処理方法。

【請求項 3 2】 前記出力装置は画像を印刷する印刷装置であり、前記出力制御工程は前記印刷装置による画像の印刷を制御する印刷制御工程であることを特徴とする請求項 3 1 に記載の画像処理方法。

【請求項 3 3】 前記生成工程は、前記画像読取装置を制御するための読取

設定情報と、前記印刷装置を制御するための印刷設定情報とから、複数の複写モードを生成し、前記記憶工程は、前記読取設定情報と前記印刷設定情報とを前記複数の複写モードに対応づけてメモリに記憶することを特徴とする請求項 3 2 に記載の画像処理方法。

【請求項 3 4】 前記読取設定情報は、読取方式、及び読取解像度に関する情報を含むことを特徴とする請求項 3 3 に記載の画像処理方法。

【請求項 3 5】 前記印刷設定情報は、印刷方式、印刷解像度、印刷メディア種類、及び印刷の品位に関する情報を含むことを特徴とする請求項 3 4 に記載の画像処理方法。

【請求項 3 6】 画像入力装置及び画像出力装置と通信媒体を介して接続される情報処理装置における画像処理方法のプログラムコードが格納されたコンピュータ可読記憶媒体であって、

予めメモリに記憶されている入力設定情報及び出力設定情報から、操作者により選択された画像処理モードに対応する入力設定情報及び出力設定情報を取得する取得コードと、

前記取得コードにより取得した入力設定情報に基づき前記画像入力装置による画像の入力を制御する入力制御コードと、

前記取得コードにより取得した出力設定情報に基づき前記画像出力装置による画像の出力を制御する出力制御コードとを有することを特徴とする記憶媒体。

【請求項 3 7】 画像入力装置及び画像出力装置と通信媒体を介して接続される情報処理装置における画像処理方法のプログラムコードが格納されたコンピュータ可読記憶媒体であって、

前記画像入力装置を制御するための入力設定情報と、前記画像出力装置を制御するための出力設定情報とから、複数の画像処理モードを生成する生成コードと、

前記入力設定情報と前記出力設定情報とを前記複数の画像処理モードに対応づけてメモリに記憶する記憶コードと、

前記記憶コードにより記憶された複数の画像処理モードをディスプレイに表示するように制御する表示制御コードとを有することを特徴とする記憶媒体。

【請求項 3 8】 スキャナ及びプリンタと通信媒体を介して接続されるホストコンピュータにおいて、スキャナドライバとプリンタドライバとを用いて行う画像処理方法のプログラムコードが格納されたコンピュータ可読記憶媒体であって、

前記スキャナドライバ及び前記プリンタドライバを制御するとともに、複写操作及び複写情報表示のためのユーザインタフェースを制御するコピー制御コードと、

前記スキャナドライバ及び前記プリンタドライバ及び前記コピー制御コードの間で共有して利用される設定情報をメモリに格納する共有情報格納コードとを有することを特徴とする記憶媒体。

【請求項 3 9】 前記設定情報は、複数の複写モードに対応づけられた読取設定情報及び印刷設定情報であることを特徴とする請求項 3 8 に記載の記憶媒体。

【請求項 4 0】 前記コピー制御コードは、操作者により選択された複写モードに対応する読取設定情報及び印刷設定情報を前記メモリから取得し、前記読取設定情報を前記スキャナドライバに渡し、前記印刷設定情報を前記プリンタドライバに渡すことを特徴とする請求項 3 9 に記載の記憶媒体。

【請求項 4 1】 前記コピー制御コードは、前記複数の複写モードを前記ユーザインタフェースに表示するように制御することを特徴とする請求項 4 0 に記載の記憶媒体。

【請求項 4 2】 前記設定情報は、読取原稿サイズ情報と、印刷用紙サイズ情報であることを特徴とする請求項 4 1 に記載の記憶媒体。

【請求項 4 3】 前記コピー制御コードは、操作者により選択された読取原稿サイズ情報及び印刷用紙サイズ情報を前記メモリから取得し、取得した読取原稿サイズ情報及び印刷用紙サイズ情報に基づき複写倍率を決定し、決定した複写倍率に基づき前記画像読取装置により読み取られた画像を変倍処理するように制御することを特徴とする請求項 4 2 に記載の記憶媒体。

【請求項 4 4】 前記コピー制御コードは、前記設定情報から複数の複写モードを生成し、生成した複数の複写モードを前記設定情報に対応づけて前記ユー

ザインタフェースに表示するように制御することを特徴とする請求項 3 8 に記載の記憶媒体。

【請求項 4 5】 スキャナ及びプリンタと通信媒体を介して接続されるホストコンピュータにおいて、スキャナドライバとプリンタドライバとを用いて行う画像処理方法のプログラムコードが格納されたコンピュータ可読記憶媒体であって、

前記スキャナドライバ及び前記プリンタドライバを制御するとともに、複写操作及び複写情報表示のためのユーザインタフェースを制御するコピー制御コードと、

前記スキャナドライバ及び前記プリンタドライバ及び前記コピー制御コードの間で共有して利用される設定情報をメモリに格納する共有情報格納コードと、

前記コピー制御コードは、前記設定情報から複数の複写モードを生成し、生成した複数の複写モードを前記設定情報に対応づけて前記ユーザインタフェースに表示するように制御することを特徴とする記憶媒体。

【請求項 4 6】 前記コピー制御コードは、前記設定情報に含まれる読取設定情報と印刷設定情報とから複数の複写モードを生成することを特徴とする請求項 4 5 に記載の記憶媒体。

【請求項 4 7】 画像入力装置及び画像出力装置と通信媒体を介して接続される情報処理装置における画像処理方法を実行するためのプログラムであって、

予めメモリに記憶されている入力設定情報及び出力設定情報から、操作者により選択された画像処理モードに対応する入力設定情報及び出力設定情報を取得する取得ステップと、

前記取得ステップにより取得した入力設定情報に基づき前記画像入力装置による画像の入力を制御する入力制御ステップと、

前記取得ステップにより取得した出力設定情報に基づき前記画像出力装置による画像の出力を制御する出力制御ステップとを有することを特徴とするプログラム。

【請求項 4 8】 画像入力装置及び画像出力装置と通信媒体を介して接続される情報処理装置における画像処理方法を実行するためのプログラムであって、

前記画像入力装置を制御するための入力設定情報と、前記画像出力装置を制御するための出力設定情報とから、複数の画像処理モードを生成する生成ステップと、

前記入力設定情報と前記出力設定情報とを前記複数の画像処理モードに対応づけてメモリに記憶する記憶ステップと、

前記記憶ステップにより記憶された複数の画像処理モードをディスプレイに表示するように制御する表示制御ステップとを有することを特徴とするプログラム

【請求項 4 9】 スキャナ及びプリンタと通信媒体を介して接続されるホストコンピュータにおいて、スキャナドライバとプリンタドライバとを用いる画像処理方法を実行するためのプログラムであって、

前記スキャナドライバ及び前記プリンタドライバを制御するとともに、複写操作及び複写情報表示のためのユーザインタフェースを制御するコピー制御ステップと、

前記スキャナドライバ及び前記プリンタドライバ及び前記コピー制御ステップの間で共有して利用される設定情報をメモリに格納する共有情報格納ステップとを有することを特徴とするプログラム。

【請求項 5 0】 前記設定情報は、複数の複写モードに対応づけられた読取設定情報及び印刷設定情報であることを特徴とする請求項 4 9 に記載のプログラム。

【請求項 5 1】 前記コピー制御ステップは、操作者により選択された複写モードに対応する読取設定情報及び印刷設定情報を前記メモリから取得し、前記読取設定情報を前記スキャナドライバに渡し、前記印刷設定情報を前記プリンタドライバに渡すことを特徴とする請求項 5 0 に記載のプログラム。

【請求項 5 2】 前記コピー制御ステップは、前記複数の複写モードを前記ユーザインタフェースに表示するように制御することを特徴とする請求項 5 1 に記載のプログラム。

【請求項 5 3】 前記設定情報は、読取原稿サイズ情報と、印刷用紙サイズ情報であることを特徴とする請求項 5 2 に記載のプログラム。

【請求項 5 4】 前記コピー制御ステップは、操作者により選択された読取原稿サイズ情報及び印刷用紙サイズ情報を前記メモリから取得し、取得した読取原稿サイズ情報及び印刷用紙サイズ情報に基づき複写倍率を決定し、決定した複写倍率に基づき前記画像読取装置により読み取られた画像を変倍処理するように制御することを特徴とする請求項 5 3 に記載のプログラム。

【請求項 5 5】 前記コピー制御ステップは、前記設定情報から複数の複写モードを生成し、生成した複数の複写モードを前記設定情報に対応づけて前記ユーザインタフェースに表示するように制御することを特徴とする請求項 4 9 に記載のプログラム。

【請求項 5 6】 スキャナ及びプリンタと通信媒体を介して接続されるホストコンピュータにおいて、スキャナドライバとプリンタドライバとを用いる画像処理方法を実行するためのプログラムであって、

前記スキャナドライバ及び前記プリンタドライバを制御するとともに、複写操作及び複写情報表示のためのユーザインタフェースを制御するコピー制御ステップと、

前記スキャナドライバ及び前記プリンタドライバ及び前記コピー制御ステップの間で共有して利用される設定情報をメモリに格納する共有情報格納ステップとを有し、

前記コピー制御ステップは、前記設定情報から複数の複写モードを生成し、生成した複数の複写モードを前記設定情報に対応づけて前記ユーザインタフェースに表示するように制御することを特徴とするプログラム。

【請求項 5 7】 前記コピー制御ステップは、前記設定情報に含まれる読取設定情報と印刷設定情報とから複数の複写モードを生成することを特徴とする請求項 5 6 に記載のプログラム。

【発明の詳細な説明】

【0 0 0 1】

【発明の属する技術分野】

本発明は、画像入力装置及び画像出力装置と通信媒体を介して接続される情報処理装置及び画像処理方法及び記憶媒体及びプログラムに関し、特に画像入力装

置で入力した画像を画像出力装置により出力する画像処理、例えば画像の複写を制御する情報処理装置及び画像処理方法及び記憶媒体及びプログラムに関する。

【 0 0 0 2 】

【従来技術】

画像を読み取る機能を備えるスキャナ装置と、画像データを印刷する機能を備えるプリンタ装置とを、通信媒体を介してパーソナルコンピュータ等ホストコンピュータに接続した画像処理システムが知られている。特に、スキャナ装置で読み取られた画像をプリンタ装置で印刷することができる画像処理システムをコピーシステムという。

【 0 0 0 3 】

コピーシステムにおいて、画像の読み取りや印刷に関する設定、制御等は、ホストコンピュータ上で行われている。近年、これらの設定や制御等をコピーアプリケーションと呼ばれるソフトウェアにより行うコピーシステムが提案されている。コピーアプリケーションは、コピー情報をディスプレイに画面表示したり、操作者がコピー操作を行うためのユーザインタフェースをホストコンピュータのディスプレイ上に表示させることができる。表示されたユーザインタフェース上の操作に関してはコピー部数を設定してコピーボタンを押下するだけといった簡単な操作でコピーが行えるように構成されている。

【 0 0 0 4 】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記従来のコピーアプリケーションにおいては、操作を簡単にするために読み取りに関する設定と印刷に関する設定とを、それぞれ予め決められた設定値を用いて行い、これらの設定値に基づいて読み取り及び印刷を行っている。このため、原稿の種類によらずにある一定のコピースピードとコピー画像品位でコピーされている。

【 0 0 0 5 】

通常、印刷されるコピー画像の品位を高めるためには、高解像度、且つ高品位多値で読み込み、高解像度、且つ高品位で印刷しなければならない。そのため、処理されるデータ数が増加し、コピースピードが大幅に遅くなってしまう。また

、印刷スピードを向上させるためには、低解像度、且つ低品位二値で読み込み、低解像度、且つ低品位で印刷する必要があるので、印刷されるコピー画像の品位が大幅に落ちてしまう。

【 0 0 0 6 】

従って、従来のコピーシステムでは、予め決められた設定値を決める際には、印刷されるコピー画像の品位とコピースピードの両者のバランスをとり、両者の中間的な値を設定している。即ち、読み取りに関する設定を中解像度、且つ標準品位多値に、印刷に関する設定を中解像度、且つ標準品位に設定することで実現している。

【 0 0 0 7 】

このため、例えば単なるテキスト文書をコピーした場合、1枚の原稿をコピーするのに必要以上にコピー時間を要してしまうということがある。また、カラー写真をコピーした場合、印刷された画像品位が原稿のカラー写真に対して著しく劣化してしまうことがある。

【 0 0 0 8 】

このようなコピー時間の増加や画質の劣化が生じることを未然に防ぐためには、その原稿に応じた読み取りに関する設定と印刷に関する設定とを行えばよい。しかし、従来のコピーアプリケーションにおいては、読み取り動作に関する設定に関してはスキャナ装置を駆動するスキャナドライバが表示するユーザインタフェース上にて行い、印刷に関する設定に関してはプリンタ装置を駆動するプリンタドライバが表示するユーザインタフェース上にて行うように構成されている。

【 0 0 0 9 】

即ち、ただかコピーするだけであるのに、ユーザは複雑な操作を必要とし、操作性が非常に悪くなるという問題が生じる。更に、ユーザが読み取りに関する設定又は印刷に関する設定に対する操作を誤って、期待していた設定値を設定できないことがある。この場合、必要以上にコピースピードが遅くなったり、印刷されたコピー画像の品位が予期せぬ悪い品位になったりしてしまうという問題が生じる。

【 0 0 1 0 】

本発明は、上述した問題点を解決するためのものであり、容易な操作で高品位な画像処理結果を得ることができる情報処理装置及び画像処理方法及び記憶媒体を及びプログラムを提供することを目的とする。

【 0 0 1 1 】

本発明の他の目的は、容易な操作で適切な処理速度での画像処理が実行できる情報処理装置及び画像処理方法及び記憶媒体を及びプログラムの提供にある。

【 0 0 1 2 】

本発明の他の目的は、様々な装置構成に柔軟に対応した画像処理結果を得ることができる情報処理装置及び画像処理方法及び記憶媒体及びプログラムの提供にある。

【 0 0 1 3 】

本発明の他の目的は、容易な操作で高品位な複写結果を得ることができる記憶媒体及びプログラムの提供にある。

【 0 0 1 4 】

本発明の他の目的は、容易な操作で適切な処理速度での複写が実行できる記憶媒体及びプログラムの提供にある。

【 0 0 1 5 】

本発明の他の目的は、スキャナ及びプリンタの構成に柔軟に対応した複写結果を得ることができる記憶媒体及びプログラムの提供にある。

【 0 0 1 6 】

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明は、画像入力装置及び画像出力装置と通信媒体を介して接続される情報処理装置であって、前記画像入力装置による画像の入力を制御する入力制御手段と、前記画像出力装置による画像の出力を制御する出力制御手段と、複数の画像処理モードと、前記複数の画像処理モードのそれぞれに対応した入力設定情報及び出力設定情報を記憶する記憶手段と、操作者により選択された画像処理モードに対応する入力設定情報及び出力設定情報を前記記憶手段より取得する取得手段とを有し、前記入力制御手段は、前記取得手段により取得した入力設定情報に基づき前記画像入力装置による画像の入力を制御し、

前記出力制御手段は、前記取得手段により取得した出力設定情報に基づき前記画像出力装置による画像の出力を制御することを特徴とする。

【 0 0 1 7 】

また、上記目的を達成するために、本発明は、画像入力装置及び画像出力装置と通信媒体を介して接続される情報処理装置であって、前記画像入力装置を制御するための入力設定情報と、前記画像出力装置を制御するための出力設定情報から、複数の画像処理モードを生成する生成手段と、前記入力設定情報と前記出力設定情報とを前記複数の画像処理モードに対応づけて記憶する記憶手段と、前記記憶手段により記憶された複数の画像処理モードを表示する表示手段とを有することを特徴とする。

【 0 0 1 8 】

また、上記目的を達成するために、本発明は、スキャナ及びプリンタと通信媒体を介して接続されるホストコンピュータにおいて、スキャナドライバとプリンタドライバとを用いて行う画像処理方法のプログラムコードが格納されたコンピュータ可読記憶媒体であって、前記スキャナドライバ及び前記プリンタドライバを制御するとともに、複写操作及び複写情報表示のためのユーザインタフェースを制御するコピー制御コードと、前記スキャナドライバ及び前記プリンタドライバ及び前記コピー制御コードの間で共有して利用される設定情報をメモリに格納する共有情報格納コードとを有することを特徴とする。

【 0 0 1 9 】

また、上記目的を達成するために、本発明は、スキャナ及びプリンタと通信媒体を介して接続されるホストコンピュータにおいて、スキャナドライバとプリンタドライバとを用いて行う画像処理方法のプログラムコードが格納されたコンピュータ可読記憶媒体であって、前記スキャナドライバ及び前記プリンタドライバを制御するとともに、複写操作及び複写情報表示のためのユーザインタフェースを制御するコピー制御コードと、前記スキャナドライバ及び前記プリンタドライバ及び前記コピー制御コードの間で共有して利用される設定情報をメモリに格納する共有情報格納コードと、前記コピー制御コードは、前記設定情報から複数の複写モードを生成し、生成した複数の複写モードを前記設定情報に対応づけて前

記ユーザインタフェースに表示するように制御することを特徴とする。

【0020】

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。

【0021】

（第1の実施形態）

図1は、第1の実施形態におけるコピーシステムの構成を表すブロック図である。同図において、101はパーソナルコンピュータ（以下「パソコン」と略す）であり、この例ではディスプレイ一体型として説明する。また、OSには、例えばMicrosoft Windows 95又は98が搭載されているものとする。102はプリンタであり、ヘッド一体型のインクカートリッジを着脱可能なインクジェット記録方式のプリンタである。103はキャリッジであり、104のインクカートリッジか105のスキナカートリッジが取り付けられるように構成されている。ここでインクカートリッジ104の代わりにスキナカートリッジ105をキャリッジ103に取り付けることにより、プリンタ102はスキナ機能を有するプリンタになる（以下、102をスキナプリンタと称す）。106、107は双方向パラレルインタフェースのポートであり、108のパラレルインタフェースケーブルを介してパソコン101とスキナプリンタ102との間で双方向パラレル通信が行われる。

【0022】

109はカートリッジ交換ボタンであり、インクカートリッジ104又はスキナカートリッジ105を交換する時に押下される。このボタンが押下されるとキャリッジ103が不図示のカートリッジ交換ポジションに移動し、この状態でユーザがカートリッジの交換を自由に行うことができる。110は検出センサーであり、記録紙又は原稿を検出する。具体的には、インクカートリッジ104がキャリッジ103に搭載されているプリンタモードの時には記録紙の有無を検出し、スキナカートリッジ105がキャリッジ103に搭載されているスキナモードの時には原稿の有無を検出する（紙パスは同一である）。

【0023】

尚、キャリッジ 1 0 3 は図中の X - Y 方向に移動し、記録又は読み取り動作を行う。また、本実施形態においては、キャリッジ 1 0 3 にはインクカートリッジ 1 0 4 が取り付けられているものとする。

【 0 0 2 4 】

1 1 2 は 1 0 2 と同様な構成を持つスキャナプリンタであり、1 0 2 と異なる部分はインタフェースに U S B (Universal Serial Bus) を利用している部分だけである。また、1 1 2 はヘッド一体型のインクカートリッジ 1 0 4 を着脱可能なインクジェット記録方式のプリンタであり、インクカートリッジ 1 0 4 はキャリッジ 1 1 3 に取り付けられるように構成されている。更に、インクカートリッジ 1 0 4 の代わりにスキャナカートリッジ 1 0 5 をキャリッジ 1 1 3 に取り付けることにより、スキャナ機能を有するスキャナプリンタになる。1 1 6、1 1 7 は U S B インタフェースのポートであり、1 1 8 の U S B インタフェースケーブルを介してパソコン 1 0 1 とスキャナプリンタ 1 1 2 との間で双方向通信が行われる。

【 0 0 2 5 】

1 1 9 はカートリッジ交換ボタンであり、インクカートリッジ 1 0 4 又はスキャナカートリッジ 1 0 5 を交換する時に押下される。このボタンが押下されるとキャリッジ 1 1 3 が不図示のカートリッジ交換ポジションに移動し、この状態でユーザがカートリッジの交換を自由に行うことができる。1 2 0 は検出センサーであり、記録紙又は原稿を検出する。具体的には、インクカートリッジ 1 0 4 がキャリッジ 1 1 3 に搭載されているプリンタモードの時には記録紙の有無を検出し、スキャナカートリッジ 1 0 5 がキャリッジ 1 1 3 に搭載されているスキャナモードの時には原稿の有無を検出する（紙パスは同一である）。

【 0 0 2 6 】

尚、キャリッジ 1 1 3 は図中の X' - Y' 方向に移動し、記録又は読み取り動作を行う。また、本実施形態においては、キャリッジ 1 1 3 にはスキャナカートリッジ 1 0 5 が取り付けられているものとする。

【 0 0 2 7 】

図 2 は、スキャナプリンタ 1 0 2 の詳細な構成を表すブロック図である。同図

において、201はマイクロプロセッサなどから構成されるCPUであり、後述するプログラムに従って全体を制御する。202はROMであり、CPU201のプログラムや制御データ等が記憶されている。203はRAMであり、CPU201が処理を実行時に使用する作業領域や各種テーブル等が定義されたメモリである。また、RAM203はパソコン101から送信されてきた記録データ、又はスキャナカートリッジ105を介して後述する読取制御部により制御されて読み込まれ、キャリッジ制御部から送られてきた画像データも格納する。

【0028】

204は不揮発性RAMであり、スキャナプリンタ102の電源（本実施形態において電源部は省略してある）が遮断された状態にあっても、ユーザデータやその他の保存しておくべき最重要データ（例えば、インクカートリッジ104のインク残量データ等）を確実に格納するものである。205はキャラクタジェネレータ（CG）であり、JISコード、ASCIIコードなどのキャラクタや各種フォントを格納するROMで構成され、CPU201の制御に基づき必要に応じて1バイト又は2バイトのデータで所定コードに対応するキャラクタデータを出力する。

【0029】

206は操作部であり、不図示の電源スイッチやリセットスイッチ及び図1に示すカートリッジ交換ボタン109等から構成され、ユーザにより自由に操作が可能である。207は通信部であり、図1に示すポート107（117）を含み、Standard Signaling Method for a Bi-directional Parallel Peripheral Interface for Personal Computersの規格であるIEEE P1284に準拠して、パソコン101とスキャナプリンタ102との間の双方向平行通信を制御する。

【0030】

208はキャリッジ制御部であり、キャリッジ103に取り付けられたカートリッジに応じて後述する読取制御部又は記録制御部での動作を制御する。具体的には、カートリッジがインクカートリッジ104かスキャナカートリッジ105かをカートリッジに記憶されているIDを検出して判別し、インクカートリッジ

104 が搭載されている場合には後述する記録制御部が記録動作の制御を行い（プリンタモード）、スキャナカートリッジ105 が搭載されている場合には後述する読取制御部が読取動作の制御を行う（スキャナモード）。209 は表示部であり、不図示のLED、ブザー等から構成され、記録又は読取動作時のスキャナプリンタ102 の状態をユーザに知らせる。

【0031】

210 は読取制御部であり、不図示のDMAコントローラ、画像処理IC、CMOSロジックICなどから構成され、CPU201 の制御に基づいてスキャナカートリッジ105 を利用して読み取られたデータを多値化又は2 値化し、そのデータを順次RAM203 に送る。211 は記録制御部であり、不図示のDMAコントローラ、インクジェット記録制御IC、CMOSロジックICなどから構成され、CPU201 の制御によりRAM203 に格納されている記録データを取り出し、ハードコピーとして記録出力する。尚、キャリッジ制御部208 には図1 に示す検出センサー110 が有り、記録紙、原稿の有無を検出し、その状態により記録又は読み取りの制御が行われる。

【0032】

尚、図1 に示すスキャナプリンタ112 の構成は、図2 に示す双方向パラレルインタフェースポート107 がUSBインタフェースポート117 に置き換わるだけであるので、その説明は省略する。但し、そのポート117 は通信部207 に含まれ、通信部207 がUniversal Serial Bus（USB）の規格に準拠して、パソコン101 とスキャナプリンタ112 との間の双方向通信を制御する。

【0033】

図3 は、本実施形態によるコピーアプリケーションの構成を表すブロック図である。尚、コピーアプリケーションは、パソコン101 上のアプリケーションとしてOSによって起動されるものであるが、一般にアプリケーションを起動する構成及び動作は公知であり、その詳細については省略する。

【0034】

本実施形態では、コピーアプリケーションのプログラムコードは、CD-ROM等記憶媒体によりパソコン101 へ供給されるものとする。ただし、本発明は

これに限るものではなく、例えば、パソコン101がネットワーク機能を有している場合は、接続されたネットワーク上に存在する所定の装置（サーバ装置等）から、プログラムコードをダウンロードすることにより供給することができる。

【0035】

また、供給されたコピーアプリケーションのプログラムは、パソコン101のハードディスクドライブ（図示せず）に予め格納されている。そして、OSによる起動に伴い、コピーアプリケーションのプログラムが実行され、図3の各モジュールが、パソコン101のRAM上に存在することになる。

【0036】

図3において、301はコピーアプリケーションであり、詳細は後述するUIマネージャ、スキャナドライバ、プリンタドライバから構成される。スキャナドライバ303は、スキャナプリンタ112のスキャナ機能を用いた画像の読み取り動作及び読み取られた画像の画像処理等を制御する。プリンタドライバ304は、スキャナプリンタ102のプリンタ機能を用いて画像の印刷動作及び画像処理等を制御する。スキャナドライバ303及びプリンタドライバ304は、予めパソコン101内の図示しないハードディスク等記憶装置に格納されている。コピーアプリケーション301は、スキャナドライバ303及びプリンタドライバ304を介してスキャナプリンタ112及び102を制御可能であり、原稿をコピーしてプリンタにて印刷する機能を有する。尚、コピーを行う際の設定に関しては後述する。

【0037】

302はUIマネージャであり、ユーザとのインタフェース（後述するメインダイアログボックス）を有し、及びこれを制御する。また、UIマネージャ302は、スキャナドライバ303及びプリンタドライバ304を介して、スキャナプリンタ102、112を制御するモジュールである。また、UIマネージャ302は、ユーザによる操作入力情報、及びスキャナドライバ303やプリンタドライバ304からの情報を基に、ユーザインタフェース及びスキャナプリンタ102、112を制御する。308はデバイス共有情報部であり、図4で後述される原稿サイズ選択部404で選択されている原稿サイズの情報、記録紙サイズ選

択部 4 0 5 で選択されている用紙サイズ（記録紙サイズ）の情報が格納されている。また、デバイス共有情報部 3 0 8 には、図 5 で後述される読取設定及び記録（印刷）設定の情報をテーブル（データベース）化した情報、プレスキャン時の読取解像度情報が格納されている。デバイス共有情報部 3 0 8 に格納されている情報は、UI マネージャ 3 0 2、スキャナドライバ 3 0 3、プリンタドライバ 3 0 4 間で共有される。尚、デバイス共有情報部 3 0 8 は構造体であり、デバイス共有情報部 3 0 8 が格納する各種設定情報の実データの存在する場所は特に限定しない。つまり、実データは、パソコン 1 0 1 が有する HDD に格納されるものであっても、パソコン 1 0 1 が有する RAM 上に一時的に格納されるものであってもよい。

【 0 0 3 8 】

3 0 5 は USB インタフェースポート 1 1 6、パラレルインタフェースポート 1 0 6 を制御するポートドライバであり、OS から提供されているモジュールである。また、USB ポートドライバ 3 0 6、パラレルポートドライバ 3 0 7 から構成され、USB ポートドライバ 3 0 6、パラレルポートドライバ 3 0 7 は UI マネージャ 3 0 2 の指示に従ってそれぞれ USB インタフェースポート 1 1 6、パラレルインタフェースポート 1 0 6 を制御してデータの送受信を行う。

【 0 0 3 9 】

図 4 は、ユーザインタフェースであるメインダイアログボックスの一例を表す図である。同図において、4 0 1 はメインダイアログボックスであり、ユーザの操作によりスキャナプリンタ 1 0 2、1 1 2 における各設定等を確定してコピー動作を起動又は停止する等の操作を行う。メインダイアログボックス 4 0 1 はパソコン 1 0 1 が有するディスプレイに表示され、ユーザは、ディスプレイに表示されたメインダイアログボックス 4 0 1 の各種ボタンをマウス等ポインティングデバイスを用いて指定する（クリックする）ことにより様々な操作入力を行う。この例では、プレビュー領域 4 0 2、読取範囲 4 0 3、原稿サイズ選択部 4 0 4、記録紙サイズ選択部 4 0 5、DTP（カラー）ボタン 4 1 1、DTP（モノクロ）ボタン 4 1 2、写真ボタン 4 1 3、FAX ボタン 4 1 4、OCR ボタン 4 1 5、テキストボタン 4 1 6、画像サイズ表示部 4 0 6、コピー部数指定部 4 0 7

、コピーボタン408、プレスキャンボタン409、キャンセルボタン410とから構成される。

【0040】

プレビュー領域402には、プレスキャン画像やコピー時に読み込まれた画像が表示される。読取範囲403は実際の読み取り範囲を読み取り可能な範囲内で任意に設定するための範囲指定ツールである。原稿サイズ選択部404はポップアップメニューで構成され、読み取られる原稿サイズをハガキ(100×148mm)、A5(148×210mm)、A4(210×297mm)、A3(297×420mm)、B5(182×257mm)、B4(257×364mm)の中から任意に選択可能である。図4の例では、A4(210×297mm)が選択されている。

【0041】

記録紙サイズ選択部405はポップアップメニューで構成され、記録(印刷)される用紙サイズをハガキ(100×148mm)、A5(148×210mm)、A4(210×297mm)、A3(297×420mm)、B5(182×257mm)、B4(257×364mm)の中から任意に選択可能である。図4の例では、A4(210×297mm)が選択されている。画像サイズ表示部406には読取範囲403で指定された横×縦の長さ(センチメートル単位)が表示されている。コピー部数指定部407はテキストフィールド及びスピンボタンで構成され、一組の原稿に対するコピー(印刷)部数を1～99枚の範囲で任意に指定することができる。

【0042】

尚、原稿サイズ選択部404で選択される原稿サイズ、及び記録紙サイズ選択部405で選択される用紙サイズに基づき、複写倍率が決定される。コピーを行う際、コピーアプリケーション301は、スキャナプリンタ112から受信した画像を、決定した複写倍率に基づき変倍し、変倍した画像をスキャナプリンタ102に送信する。例えば、原稿サイズとしてB5が選択され、用紙サイズとしてA4が選択されると、複写倍率は115%と決定される。このとき、コピーアプリケーション301は、受信画像に対して115%の拡大処理を行う。

【 0 0 4 3 】

4 1 1 ～ 4 1 6 はクリックされると、そのボタン一つが選択（ハイライト）されるボタンであり、選択（ハイライト）された状態においてコピーボタン 4 0 8 又はプレスキャンボタン 4 0 9 がクリック（押下）された場合にその意味を発揮する。図 4 の例では、写真ボタン 4 1 3 が選択（ハイライト）されている状態である。これらのボタンはコピー目的（コピーの際のモード）を表すボタンであり、これらのボタンの意味の詳細は後述する。

【 0 0 4 4 】

キャンセルボタン 4 1 0 はコピー動作又はプレスキャン動作をキャンセルするためのボタンであり、コピー動作中又はプレスキャン動作中のみ有効で、それ以外の場合はグレーアウトしている。また、コピー動作中又はプレスキャン動作中にキャンセルボタン 4 1 0 がクリック（押下）された場合、コピー動作又はプレスキャン動作を中断し、スタンバイ状態に戻る。

【 0 0 4 5 】

図 5 は、コピー目的を表すボタン 4 1 1 ～ 4 1 6 が意味する読取設定及び記録（印刷）設定を表す図である。図示するように、それぞれのコピー目的に対して読取設定、記録（印刷）設定が設定される。つまり、スキャナドライバ 3 0 3 を介してスキャナカートリッジ 1 0 5 が搭載されているスキャナプリンタ 1 1 2 に対して読取方式、読取解像度の読取設定が設定され、プリンタドライバ 3 0 4 を介してインクカートリッジ 1 0 4 が搭載されているスキャナプリンタ 1 0 2 に対して記録方式、記録解像度、記録メディア、記録品位の記録（印刷）設定が設定される。ここで、記録品位とは、スキャナプリンタ 1 0 2 における記録動作に係る設定であり、例えば、インクカートリッジ 1 0 4 からのインクの吐出量や、パスの回数（紙面上の同一領域を走査する回数）等が設定される。

【 0 0 4 6 】

例えば、写真ボタン 4 1 3 が選択された状態でコピーボタン 4 0 8 がクリックされた場合は、写真モードでのコピーが選択されたことを意味し、スキャナプリンタ 1 1 2 に対して、読取方式“カラー”、読取解像度“3 6 0 × 3 6 0 d p i”の読取設定が行われ、スキャナプリンタ 1 0 2 に対して記録方式“カラー”、

記録解像度“360×360dpi”、記録メディア“高品位専用紙”、記録品位“高品位”の記録（印刷）設定が行われる。

【0047】

また、例えば写真ボタン413が選択された状態でプレスキャンボタン409がクリックされた場合はスキャナプリンタ112に対して読取方式“カラー”、読取解像度“90×90dpi”の読取設定が行われ、スキャナプリンタ102に対して記録（印刷）設定は行われず。ここで、読取解像度として図5に示す“360×360dpi”ではなく、“90×90dpi”が設定されるのは、プレスキャン時は読み取りの速度を早くするために、全てのコピー目的において読取解像度を“90×90dpi”と設定するからである。また、スキャナプリンタ102に対して何も設定しないのは、プレスキャン時点では記録動作が行われないため、記録に関する設定を行う必要がないからである。即ち、本実施形態では、プレスキャンボタン409がクリックされた時に有効となる値は読取方式だけである。

【0048】

このように、図5に示す設定は411～416の各ボタンにプリセットされている、読取設定及び記録（印刷）設定の設定値を表すものであるといえる。また、操作者は各ボタン411～416のいずれかを選択することにより、読取設定及び記録（印刷）設定を同時にできるので、操作者は目的ボタン411～416を用いて、複写の目的に応じた複写モードを選択することができるともいえる。このとき、図5に示す設定値は各複写モードに対応している。これらの設定値は、同図に示されている通り、411～416の各ボタン（各複写モード）に割り当てられてテーブル（データベース）化された情報として、デバイス共有情報部308に格納されている。そして、コピーボタン408又はプレスキャンボタン409がクリック（押下）された時、UIマネージャ302は、デバイス共有情報部308に格納されている、選択（ハイライト）されているボタン（411～416の内の何れか一つのボタン）に割り当てられている情報と、原稿サイズ選択部404で選択されている原稿サイズの情報と、記録紙サイズ選択部405で選択されている用紙サイズ（記録紙サイズ）の情報と、プレスキャン時の読取解

像度情報（90×90 dpi）とを、デバイス共有情報部308から取得し、これらの情報をスキャナドライバ303及びプリンタドライバ304に通知する。スキャナドライバ303、プリンタドライバ304は、UIマネージャ302から渡されたこれらの情報に従って、スキャナプリンタ102、112を制御する。

【0049】

尚、図5に示す記録メディアの指定は、指定されたメディアに最適な画像処理をすることを表しており、指定されたメディアをユーザがセットしていることを前提としている。

【0050】

また、読取方式の“カラー”はR（レッド）、G（グリーン）、B（ブルー）多値で、“グレースケール”は白黒多値で、“白黒”は白黒2値で読み取る設定を意味しており、また記録方式の“カラー”はC（シアン）、M（マゼンタ）、Y（イエロー）、K（ブラック）多値で、“グレースケール”は黒（ブラック）多値で、“モノクロ”は黒（ブラック）2値で印刷する設定を意味している。

【0051】

次に、図6乃至図9を参照して本実施形態におけるコピーアプリケーションの処理を説明する。

【0052】

図6は、コピーアプリケーション301におけるスタンバイ状態の処理を表すフローチャートである。まずステップS601において、UIマネージャ302がスタンバイ状態で各イベントの発生を監視する。そして、ステップS602において、例えばコピーボタン408がクリック（押下）されたなどのイベントが発生した場合はステップS603へ進み、その発生したイベントに適応した処理を行い、上述のステップS601へ戻る。

【0053】

図7は、図6に示すステップS603でのイベント処理を示すフローチャートである。この例は、写真ボタン413が選択（ハイライト）された状態でプレスキャンボタン409がクリック（押下）された時（複写モードが写真モードでプ

レスキャン) の処理を表すものである。また、原稿としてはカラー写真が準備されているものとする。

【0054】

まず、ステップS701において、写真モードのプレスキャンの場合、図5に示した、デバイス共有情報部308に格納されている読取設定の情報及びプレスキャン時の読取解像度情報に従って、読取方式“カラー”、読取解像度“90×90dpi”の設定をスキャナプリンタ112に対して設定し、プレスキャンを開始する。そして、ステップS702において、プレスキャンが終了したか判断し、終了でなければステップS703へ進み、その時点迄に読み取られた分の画像を随時プレビュー領域402に表示する。その後、プレスキャンが終了したならば、ステップS704へ進み、読み取られた全画像をプレビュー領域402に表示し、このイベント処理を終了する。

【0055】

図8は、図6に示すステップS603でのイベント処理を示すフローチャートである。この例は、写真ボタン413が選択(ハイライト)された状態でコピーボタン408がクリック(押下)された時(複写モードが写真モードでコピー)の処理を表すものである。また、原稿としてはカラー写真が準備されているものとする。

【0056】

まず、ステップS801において、写真モードでコピーの時、原稿サイズ選択部404、記録紙サイズ選択部405で選択されて、デバイス共有情報部308に格納されている原稿サイズの情報、用紙サイズ(記録紙サイズ)の情報に従って、原稿サイズと記録紙サイズとからコピー倍率を設定する。具体的には図4に示す例では原稿サイズと記録紙サイズとが共にA4(210×297mm)であるので、倍率100%である。次に、ステップS802において、UIマネージャ302は、デバイス共有情報部308に格納されている読取設定の情報を取得し、取得した読取設定を受けたスキャナドライバ303はこれに従って、図5に示す読取方式“カラー”、読取解像度“360×360dpi”の設定をスキャナプリンタ112に対して設定し、コピー読み取りを開始する。そして、ステッ

プ S 8 0 3 において、U I マネージャ 3 0 2 は、デバイス共有情報部 3 0 8 に格納されている記録（印刷）設定の情報を取得し、取得した記録（印刷）設定を受けたプリンタドライバ 3 0 4 はこれに従って、図 5 に示す記録方式“カラー”、記録解像度“360×360 d p i”、記録メディア“高品位専用紙”、記録品位“高品位”の設定もスキャナプリンタ 1 0 2 に対して設定し、コピー記録（印刷）を開始する。

【0057】

次に、ステップ S 8 0 4 において、コピー読み取りが終了したか判断し、終了でなければステップ S 8 0 5 へ進み、その時点迄に読み取られた分の画像を随時プレビュー領域 4 0 2 に表示する。その後、コピー読み取りが終了したならばステップ S 8 0 6 へ進み、読み取られた全画像をプレビュー領域 4 0 2 に表示する。そして、ステップ S 8 0 7 において、コピー部数指定部 4 0 7 で指定された部数分のコピー記録（印刷）が終了したか判断し、終了していなければコピー記録（印刷）を繰り返し、コピー記録（印刷）が終了したならば、このイベント処理を終了する。

【0058】

尚、図 8 に示す処理は、写真ボタン 4 1 3 が選択（ハイライト）された状態でコピーボタン 4 0 8 がクリック（押下）された時（複写モードが写真モードでコピー）の処理であるが、スキャナプリンタ 1 1 2 だけがパソコン 1 0 1 に接続され、スキャナプリンタ 1 0 2 が存在しない場合も考えられる。以下、このような場合の処理について説明する。

【0059】

図 9 は、スキャナプリンタ 1 1 2 だけがパソコン 1 0 1 に接続されている場合に、写真ボタン 4 1 3 が選択（ハイライト）された状態でコピーボタン 4 0 8 がクリック（押下）された時（複写モードが写真モードでコピー）の処理を表すフローチャートである。

【0060】

まず、ステップ S 9 0 1 において、写真モードでコピーの時、原稿サイズ選択部 4 0 4、記録紙サイズ選択部 4 0 5 で選択されて、デバイス共有情報部 3 0 8

に格納されている原稿サイズの情報、用紙サイズ（記録紙サイズ）の情報に従って、原稿サイズと記録紙サイズとからコピー倍率を設定する。具体的には図4に示す例では原稿サイズと記録紙サイズとが共にA4（210×297mm）であるので、倍率100%である。次に、ステップS902において、UIマネージャ302がデバイス共有情報部308に格納されている読取設定の情報を取得し、取得した読取設定を受けたスキャナドライバ303はこれに従って、図5に示す読取方式“カラー”、読取解像度“360×360dpi”の設定をスキャナプリンタ112に対して設定し、コピー読み取りを開始する。

【0061】

次に、ステップS903において、コピー読み取りが終了したか判断し、終了でなければステップS904へ進み、その時点迄に読み取られた分の画像を随時プレビュー領域402に表示する。その後、コピー読み取りが終了したならばステップS905へ進み、読み取られた全画像をプレビュー領域402に表示する。そして、ステップS906において、例えば図10に示すようなカートリッジ交換メッセージボックス1001を表示し、キャリッジ103のカートリッジがスキャナカートリッジ105からインクカートリッジ104に交換され、ユーザによって「OK」ボタン1002がクリック（押下）されるのを待つ。

【0062】

この「OK」ボタン1002がクリック（押下）されるとステップS907へ進み、UIマネージャ302は、デバイス共有情報部308に格納されている記録（印刷）設定の情報を取得し、取得した記録（印刷）設定を受けたプリンタドライバ304はこれに従って、図5に示す記録方式“カラー”、記録解像度“360×360dpi”、記録メディア“高品位専用紙”、記録品位“高品位”の設定をスキャナプリンタ112に対して設定し、コピー記録（印刷）を開始する。その後、ステップS908において、コピー部数指定部407で指定された部数分のコピー記録（印刷）が終了するまでコピー記録（印刷）を繰り返し、コピー記録（印刷）が終了すると、このイベント処理を終了する。

【0063】

以上説明した実施形態によれば、コピー目的を意味する411～416のそれ

それぞれのボタンに対して、予め読取設定、記録（印刷）設定を各々の目的に応じてプリセットしておき、コピー目的ボタン 4 1 1 ～ 4 1 6 を用いることで複写モードとして選択できるようにしている。そして、コピー目的ボタン 4 1 1 ～ 4 1 6 の内の何れかのボタンが選択された状態でコピーボタン 4 0 8 がクリック（押下）されると、その複写モードに対応した読取設定で原稿を読み取り、且つその記録（印刷）設定で記録（印刷）するので、原稿に応じたコピーを容易な操作で、且つ高品位に行うことが可能となる。

【 0 0 6 4 】

これにより、例えば原稿が一般のテキスト文書の場合は高速、且つ標準品位でコピーが行われ、また原稿がカラー写真の場合は高解像度、且つ高品位でコピーが行われるというように、目的に応じたコピーを時間の無駄無く、容易な操作で確実に得ることが可能となる。

【 0 0 6 5 】

また、プレスキャンすることが可能なため、そのプレビュー領域 4 0 2 に表示されたプレスキャン画像を基に読取範囲 4 0 3 で設定された範囲内だけをコピーすることが可能となり、必要な部分のみを時間の無駄無く、容易な操作でコピーすることも可能となる。更に、プレスキャン時の読取解像度はプリセットされている読取解像度に関わらず、装置が持っている読取解像度の能力の中でも比較的低い解像度（本実施形態では“90×90dpi”）で行うため、プレスキャンを高速に行うことが可能となる。

【 0 0 6 6 】

尚、本実施形態では、例としてOSにMicrosoft Windows 95又は98を使用した。が、このOSに限られることなく、同様な構成をとることにより、任意のOSにおいて実現可能である。

【 0 0 6 7 】

また、本実施形態では、例としてパソコン 1 0 1 とスキャナプリンタ 1 0 2 との間のインタフェースに、Standard Signaling Method for a Bi-directional Parallel Peripheral Interface for Personal Computersの規格であるIEEE P 1 2 8 4 に準拠したパラレルインタフェースを用いたが、このインタフェー

スに限られることなく、同様な構成をとることにより、任意のインタフェースにおいて実現可能である。

【 0 0 6 8 】

また、本実施形態では、例としてパソコン 1 0 1 とスキャナプリンタ 1 1 2 との間のインタフェースに、U S B (universal Serial Bus) インタフェースを用いたが、このインタフェースに限られることなく、同様な構成をとることにより、任意のインタフェースにおいて実現可能である。

【 0 0 6 9 】

本実施形態では、スキャナの例としてスキャナプリンタ 1 1 2 を用いたが、本発明は、これに限られることなく、特にプリンタ機能を備えるものではなくても一般の任意のスキャナを代用することにより実現可能である。

【 0 0 7 0 】

同様に、プリンタの例としてスキャナプリンタ 1 0 2 を用いたが、本発明は、これに限られることなく、特にスキャナ機能を備えるものではなくても一般の任意のプリンタを代用することにより実現可能である。

【 0 0 7 1 】

また、デジタル複写機等、スキャナ部とプリンタ部を一体的に構成している画像処理装置を用いることもできる。つまり、デジタル複写機のスキャナ機能のみを用い、プリンタは他の任意のプリンタを用いたコピーシステムにおいても本発明は適用可能である。同様に、スキャナは任意のスキャナを用いて、プリンタとしてデジタル複写機のプリンタ機能を用いたコピーシステムにおいても本発明は適用可能である。

【 0 0 7 2 】

以上説明したように、本実施形態では、スキャナに準備された原稿をコピーしてプリンタで印刷するコピー機能を制御するコピーアプリケーションが、ユーザインタフェースとして複数のコピー目的選択ボタンとコピースタートボタンとを用意している。コピー目的選択ボタンには、それぞれのボタンに対して、スキャナに対して設定する読取設定と、プリンタに対して設定する印刷設定とが割り当てられている。コピー目的選択ボタンの内のある一つのボタンが選択された状態

で、コピースタートボタンが押下された場合、スキャナに対して選択されているボタンに割り当てられている読取設定を設定し、この設定に基づいて原稿の読み取りを行い、プリンタに対して選択されているボタンに割り当てられている印刷設定を設定し、この設定に基づいて読み取られた画像を印刷するように構成した。

【 0 0 7 3 】

これにより、原稿に応じた原稿のコピーを容易な操作で、且つ高品位に行うことが可能となるという効果が得られる。また、例えば、原稿が一般のテキスト文書の場合は高速、且つ標準品位でコピーが行われ、また原稿がカラー写真の場合は高解像度、且つ高品位でコピーが行われるというように、目的に応じたコピーを時間の無駄無く、容易な操作で確実に得ることが可能となるという効果が得られる。

【 0 0 7 4 】

また、本実施形態においては、アプリケーションのユーザインタフェースとして、プレスキャンボタンと、読取られた画像を表示するプレビュー領域と、読み取りの範囲を指定する読取範囲指定手段とを用意した。

【 0 0 7 5 】

これにより、プレスキャンが可能であるため、プレビュー領域に表示されたプレスキャン画像に基づき、読取範囲指定手段で指定された範囲内だけをコピーすることが可能であるので、必要な部分のみを時間の無駄無く容易な操作でコピーすることが可能となるという効果が得られる。

【 0 0 7 6 】

また、本実施の形態においては、プレスキャン時の読取解像度は、コピー目的選択ボタンに割り当てられている読取解像度に関わらず装置が持っている読取解像度能力の中において比較的低い解像度を利用して行うため、プレスキャンを高速に行うことが可能となるという効果が得られる。

【 0 0 7 7 】

本実施の形態においては、着脱可能なスキャナカートリッジ及びインクカートリッジを備えるスキャナプリンタを用いており、一台のプリンタ（スキャナプリ

ンタ)のみをホストコンピュータに接続していてもコピーシステムを構成することができるので、全く同様な構成で上述した全ての効果を得ることができる。また、この場合、スキャナ及びプリンタがそれぞれ独立して存在する必要がないので、設置スペースが小さくて済み、場所を選ばず容易にコピーシステムが実現可能となる。

【 0 0 7 8 】

(第2の実施形態)

これまで説明してきた第1の実施形態では、スキャナの例としてスキャナプリンタ112を用いたが、本発明は、これに限られることなく、特にプリンタ機能を備えるものではなくても一般の任意のスキャナを代用することにより実現可能である。

【 0 0 7 9 】

同様に、第1の実施形態では、プリンタの例としてスキャナプリンタ102を用いたが、本発明は、これに限られることなく、特にスキャナ機能を備えるものではなくても一般の任意のプリンタを代用することにより実現可能である。

【 0 0 8 0 】

本実施形態では、任意のスキャナ及びプリンタを用いた場合のコピーシステムの一例を説明する。

【 0 0 8 1 】

図11に本実施形態のコピーシステムの構成を表すブロック図を示す。同図において、101はパソコンであり、第1の実施形態で説明したパソコンと同じものである。1102はプリンタであり、ヘッド一体型のインクカートリッジを着脱可能なインクジェット記録方式のプリンタである。106、1107は双方向パラレルインタフェースのポートであり、108のパラレルインタフェースケーブルを介してパソコン101とプリンタ1102との間で双方向パラレル通信が行われる。

【 0 0 8 2 】

1109はカートリッジ交換ボタンであり、インクカートリッジ1104を交換する時に押下される。このボタンが押下されるとキャリッジ1103が不図示

のカートリッジ交換ポジションに移動し、この状態でユーザがカートリッジの交換を自由に行うことができる。1110は検出センサーであり、記録紙を検出する。具体的には、インクカートリッジ1104がキャリッジ1103に搭載されている時に記録紙の有無を検出する。尚、キャリッジ1103は図中のX-Y方向に移動し、記録動作を行う。

【0083】

1112はスキャナであり、プリンタ1102と異なりインタフェースにUSB(Universal Serial Bus)を利用している。116、1117はUSBインタフェースのポートであり、118のUSBインタフェースケーブルを介してパソコン101とスキャナ1112との間で双方向通信が行われる。1113は、読み取り原稿をセットするための原稿台や、原稿画像を読み取るためのCCDセンサー等を含む読取部である。

【0084】

プリンタ1102の内部構成は、図2に示されるスキャナプリンタの構成ブロックから、スキャナ動作のための機能を除いたものとして説明できる。また、スキャナ1112の内部構成についても、図2に示されるスキャナプリンタの構成ブロックから、プリンタ動作のための機能を除いたものとして説明できる。

【0085】

本実施形態においては、第1の実施形態と同様に、スキャナドライバ303はスキャナ1112を制御可能であり、プリンタドライバ304はプリンタ1102を制御可能である。また、パソコン101には、予めスキャナドライバ303とプリンタドライバ304が格納されているものとする。

【0086】

スキャナ1112単体を用いて原稿の読み取りを行いたい時は、スキャナドライバ303を起動することにより、スキャナ1112による画像読み取りが制御可能となる。

【0087】

スキャナドライバ303は、原稿の読み取り操作を行うためのダイアログボックス(図示せず)をディスプレイに表示することができ、操作者は、ダイアログ

ボックスから読み取りモードを選択することができる。ここで、スキャナドライバ 3 0 3 は、図 1 2 のテーブル 1 2 0 1 に示す 6 つの読み取りモードに基づく動作を行うことができる。また、第 1 の実施形態と同様に、ダイアログボックスには、読み取り目的ボタンを各読み取りモードに対応させて表示し、操作者に選択可能とするように構成してもよい。

【 0 0 8 8 】

ここで、例えば、読み取りモード“DTP（カラー）”を選択し、読み取り開始指示を出すと、スキャナドライバ 3 0 3 はこの選択を受け、テーブル 1 2 0 1 を参照する。そして対応する読み取り設定である、読取方式“カラー”、読取解像度（dpi）“180×180”に従い、USBインターフェースケーブル 1 1 8 を介して、スキャナ 1 1 1 2 を制御する。スキャナ 1 1 1 2 は、上述の読み取り設定に基づき原稿を読み取り、読み取った画像をパソコン 1 0 1 へ送信する。

【 0 0 8 9 】

一方、プリンタ 1 1 0 2 単体を用いて画像の印刷を行いたい時は、プリンタドライバ 3 0 4 を起動することにより、プリンタ 1 1 0 2 による画像の印刷が制御可能となる。

【 0 0 9 0 】

プリンタドライバ 3 0 4 は、画像の印刷操作を行うためのダイアログボックス（図示せず）をディスプレイに表示することができ、操作者は、ダイアログボックスから印刷モードを選択することができる。ここで、プリンタドライバ 3 0 4 は、図 1 2 のテーブル 1 2 0 2 に示す 6 つの印刷モードに基づく動作を行うことができる。また、第 1 の実施形態と同様に、ダイアログボックスには、印刷目的ボタンを各印刷モードに対応させて表示し、操作者に選択可能とするように構成してもよい。

【 0 0 9 1 】

例えば、印刷モード“DTP（カラー）”を選択し、印刷開始指示を出すと、プリンタドライバ 3 0 4 はこの選択を受け、テーブル 1 2 0 2 を参照する。そして対応する印刷設定である、記録方式“カラー”、記録解像度（dpi）“18

0×180”に従い、パラレルインタフェースケーブル108を介して、プリンタ1102を制御する。プリンタ1102は、上述の印刷設定に基づきパソコン101から入力した画像を印刷する。

【0092】

次に、本実施形態のコピーシステムについて詳細に説明する。本実施形態のコピーシステムは、パソコン101において、コピーアプリケーションを用いることにより実現される。このコピーアプリケーションのブロック構成は図3に示すものと同じである。したがって、以下、コピーアプリケーションの説明は図3のブロック図を用いることにする。

【0093】

本実施形態のUIマネージャ302及びデバイス共有情報部308等、各モジュールは、第1の実施形態で説明したものと同様な機能を有している。ただし、本実施形態では、UIマネージャ302が、任意のスキナ及びプリンタを用いたコピーシステムを実現可能とするためのテーブル生成機能を更に有している。以下、このテーブル生成機能について説明する。

【0094】

本実施形態のコピーシステムは、上述したスキナ1112及びプリンタ1102を単体として利用可能な構成であり、スキナドライバ303及びプリンタドライバ304は、それぞれテーブル1201及びテーブル1202を有している。

【0095】

スキナ1112とプリンタ1102を用いてコピー動作を行う際は、これらのテーブルから、1つの読み取りモードと、1つの印刷モードをそれぞれ選択して複写開始指示を出すことができる。

【0096】

図12に示されるように、テーブル1201は6つの読み取りモードを有しており、テーブル1202は6つの印刷モードを有している。したがって、複数の読み取りモードと複数の印刷モードとを組み合わせ、計36通りの複写設定を行うことができる。しかし、これらの設定の中から適切な複写設定の組み合わせ

を選択する操作は煩雑なものになりやすく、選択操作ミスによる無駄なコピーを行ってしまうこともある。

【 0 0 9 7 】

容易な操作で適切な複写が行えるようにするには、第 1 の実施形態で説明した複写モードを実現するためのテーブルをパソコン 1 0 1 が備えていればよい。しかし、本実施形態の様に任意のスキャナとプリンタを接続したシステムにおいては、そのようなテーブルをパソコン 1 0 1 が予め保持しているとは限らない。

【 0 0 9 8 】

本実施形態では、任意のスキャナとプリンタを接続したシステムにおいても、容易な操作で適切な複写が行えるようにする。この目的を達成するために、本実施形態のコピーアプリケーション 3 0 1 は、これらの複数の読み取りモード及び印刷モードから複数の複写モードを生成する機能を備えている。

【 0 0 9 9 】

以下、コピーシステムによる複写動作を行う際のコピーアプリケーション 3 0 1 による複写モード生成処理について詳細に説明する。

【 0 1 0 0 】

まず、操作者によるコピーアプリケーション 3 0 1 の起動に応じて、UI マネージャ 3 0 2 がスキャナドライバ 3 0 3 及びプリンタドライバ 3 0 4 から読み取りモードのテーブル 1 2 0 1 及び印刷モードのテーブル 1 2 0 2 を取得する。

【 0 1 0 1 】

次に、UI マネージャ 3 0 2 は、取得したテーブルから複写モードを生成する。ここで、生成方法は、例えば、各読み取りモードの名称（識別情報）と各印刷モードの名称（識別情報）を照らし合わせて、最も組み合わせとして適切な読み取りモードと印刷モードとを選択して生成する方法がある。

【 0 1 0 2 】

例えば、テーブル 1 2 0 1 の読み取りモード“写真”と、テーブル 1 2 0 2 の印刷モード“写真”は、名称（識別情報）が一致している。したがって、読み取りモード名称（識別情報）“写真”及びそれに対応する設定情報 1 2 0 3 と、印刷モード名称（識別情報）“写真”とそれに対応する設定情報 1 2 0 4 とを用い

て、写真の複写に適する写真モード名称（識別情報）“写真”とそれに対応する複写設定情報（読取設定情報と印刷設定情報）1205を生成することができる。

【0103】

図12の1206は、テーブル1201とテーブル1202から生成した複数の複写モードとそれぞれに対応した読取設定及び記録設定の情報を表すテーブルである。テーブル1206は、UIマネージャ302により生成され、デバイス共有情報部308に一旦格納される。

【0104】

UIマネージャ302は、格納されたテーブル1203の各複写モードを、メインダイアログボックス401のコピー目的ボタン411～416に対応させ、操作者により選択できるようにする。

【0105】

以上の処理により、複写モード（テーブル1206）の生成が終了する。この複写モードを用いた複写動作は第1の実施形態と同様に説明できる。

【0106】

また、生成したテーブル1206は、コピーアプリケーション301の動作終了後、パソコン101の図示しないハードディスクに格納するようにしてもよい。

【0107】

また、テーブル生成方法に関しては、スキャナドライバ及びプリンタドライバが、上述した読み取りモード及び印刷モードを有していない場合もあるので、上記の方法に限るものではなく、他の方法により生成されてもよい。

【0108】

また、本実施の形態では、任意のスキャナとプリンタを接続したコピーシステムの場合で、コピーアプリケーションによるテーブルの生成機能を説明してきたが、これに限るものではなく、第1の実施形態で説明したような、スキャナプリンタにより構成されるコピーシステムにおいても、コピーアプリケーションによるテーブルの生成機能が適用可能であることはいうまでもない。

【0109】

以上説明してきたように、本実施形態においては、任意のスキャナとプリンタを接続したコピーシステムにおいて、コピーアプリケーションに複写動作のためのテーブル生成機能を備えさせた。

【0110】

これにより、コピーアプリケーションが、複写モードとその設定情報を予め有していない場合でも、装置構成に応じた複写モードを生成し、生成した複写モードに基づくコピーが行えるようになるという効果が得られる。

【0111】

また、生成した複写モードは、メインダイアログボックスのコピー目的ボタンに対応させるので、容易な操作で適切な複写画像を得ることができるという効果が得られる。

【0112】

以上第1実施形態及び第2実施形態において本発明を説明してきたが、本発明は複数の機器（例えば、ホストコンピュータ、インタフェイス機器、リーダ、プリンタなど）から構成されるシステムに適用しても、一つの機器からなる装置（例えば、複写機、ファクシミリ装置など）に適用してもよい。

【0113】

また、本発明の目的は前述した実施形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記録した記憶媒体を、システム或いは装置に供給し、そのシステム或いは装置のコンピュータ（CPU若しくはMPU）が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読み出し実行することによっても、達成されることは言うまでもない。

【0114】

この場合、記憶媒体から読出されたプログラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。

【0115】

プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えばフロッピーディ

スク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモ리카ード、ROMなどを用いることができる。

【0116】

また、コンピュータが読出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS（オペレーティングシステム）などが実際の処理の一部又は全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0117】

更に、記憶媒体から読出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部又は全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0118】

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、予めメモリに記憶されている入力設定情報及び出力設定情報から、操作者により選択された画像処理モードに対応する入力設定情報及び出力設定情報を取得し、取得した入力設定情報に基づき画像入力装置による画像の入力を制御し、取得した出力設定情報に基づき画像出力装置による画像の出力を制御することにより、容易な操作で高品位な画像処理結果を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

第1の実施形態におけるコピーシステムの構成を表すブロック図である。

【図2】

スキャナプリンタ102の詳細な構成を表すブロック図である。

【図3】

コピーアプリケーションの構成を表すブロック図である。

【図 4】

ユーザインタフェースであるメインダイアログボックスの一例を表す図である。

【図 5】

コピー目的を表すボタン 4 1 1 ～ 4 1 6 が意味する読取設定及び記録（印刷）設定を表す図である。

【図 6】

コピーアプリケーション 3 0 1 におけるスタンバイ状態の処理を表すフローチャートである。

【図 7】

図 6 に示すステップ S 6 0 3 でのイベント処理を示すフローチャートである。

【図 8】

図 6 に示すステップ S 6 0 3 でのイベント処理を示すフローチャートである。

【図 9】

スキャナプリンタ 1 1 2 だけがパソコン 1 0 1 に接続されている場合に、写真ボタン 4 1 3 が選択（ハイライト）された状態でコピーボタン 4 0 8 がクリック（押下）された時（写真モードでコピー）の処理を表すフローチャートである。

【図 1 0】

カートリッジ交換メッセージボックス 1 0 0 1 の表示を示す図である。

【図 1 1】

第 2 の実施形態におけるコピーシステムの構成を表すブロック図である。

【図 1 2】

第 2 の実施形態における、読み取り目的モード、印刷目的モード、コピー目的モード、及びそれぞれのモードのテーブルを説明するための図である。

【符号の説明】

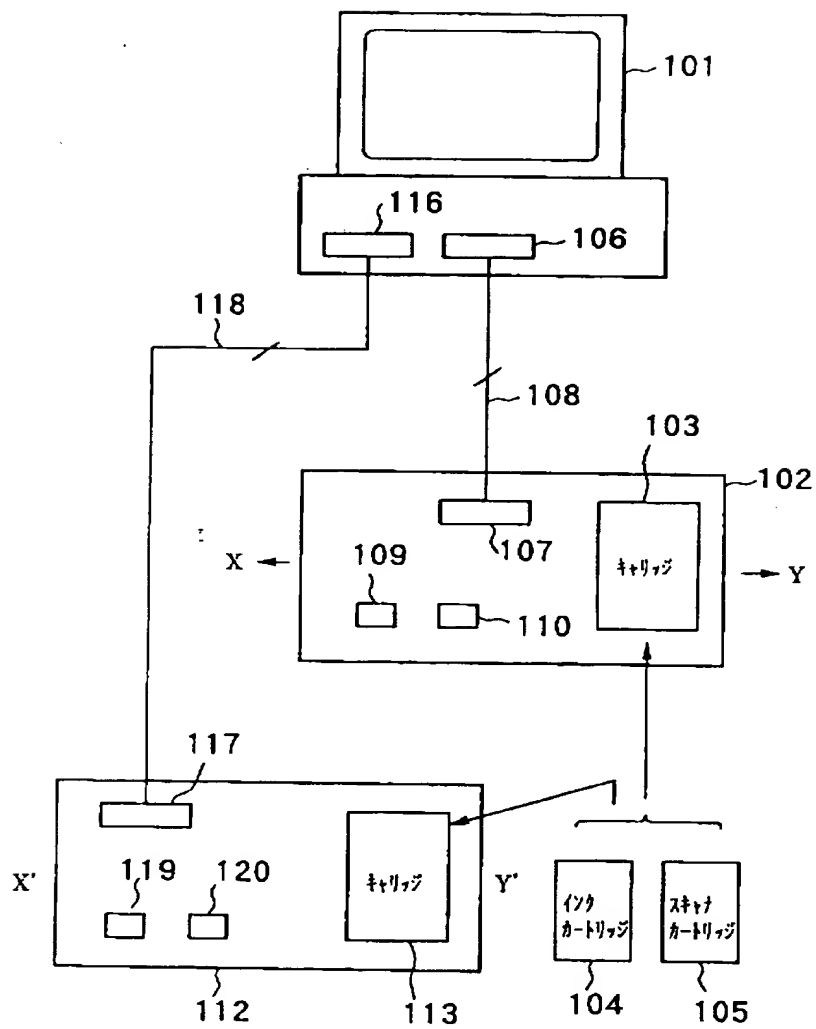
- 1 0 1 パソコン
- 1 0 2 スキャナプリンタ
- 1 0 3 キャリッジ

- 1 0 4 インクカートリッジ
- 1 0 5 スキャナカートリッジ
- 1 0 6 双方向パラレルインタフェースのポート
- 1 0 7 双方向パラレルインタフェースのポート
- 1 0 8 パラレルインタフェースケーブル
- 1 0 9 カートリッジ交換ボタン
- 1 1 0 センサ
- 1 1 2 スキャナプリンタ
- 1 1 3 キャリッジ
- 1 1 6 USBインタフェースのポート
- 1 1 7 USBインタフェースのポート
- 1 1 8 USBインタフェースケーブル
- 2 0 1 CPU
- 2 0 2 ROM
- 2 0 3 RAM
- 2 0 4 不揮発性RAM
- 2 0 5 CG
- 2 0 6 操作部
- 2 0 7 通信部
- 2 0 8 キャリッジ制御部
- 2 0 9 表示部
- 2 1 0 読取制御部
- 2 1 1 記録制御部
- 3 0 1 コピーアプリケーション
- 3 0 2 UIマネージャ
- 3 0 3 スキャナドライバ
- 3 0 4 プリンタドライバ
- 3 0 5 ポートドライバ
- 3 0 6 USBポートドライバ

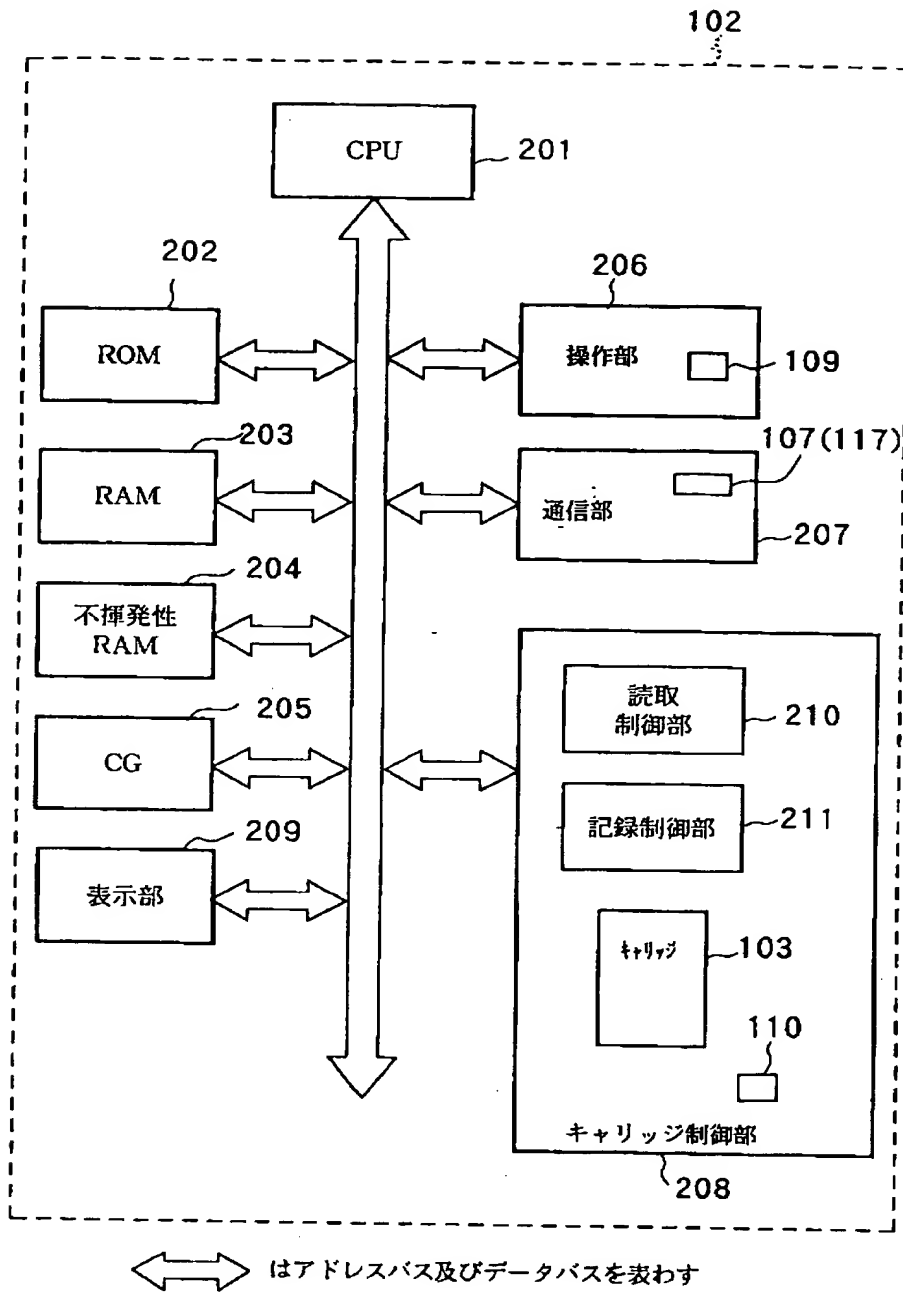
- 307 パラレルポートドライバ
- 308 デバイス共有情報部
- 401 メインダイアログボックス
- 402 プレビュー領域
- 403 読取範囲
- 404 原稿サイズ選択部
- 405 記録紙サイズ選択部
- 406 画像サイズ
- 407 コピー部数指定部
- 408 コピーボタン
- 409 プレスキャンボタン
- 411 DTP (カラー) ボタン
- 412 DTP (モノクロ) ボタン
- 413 写真ボタン
- 414 FAXボタン
- 415 OCRボタン
- 416 テキストボタン

【書類名】 図面

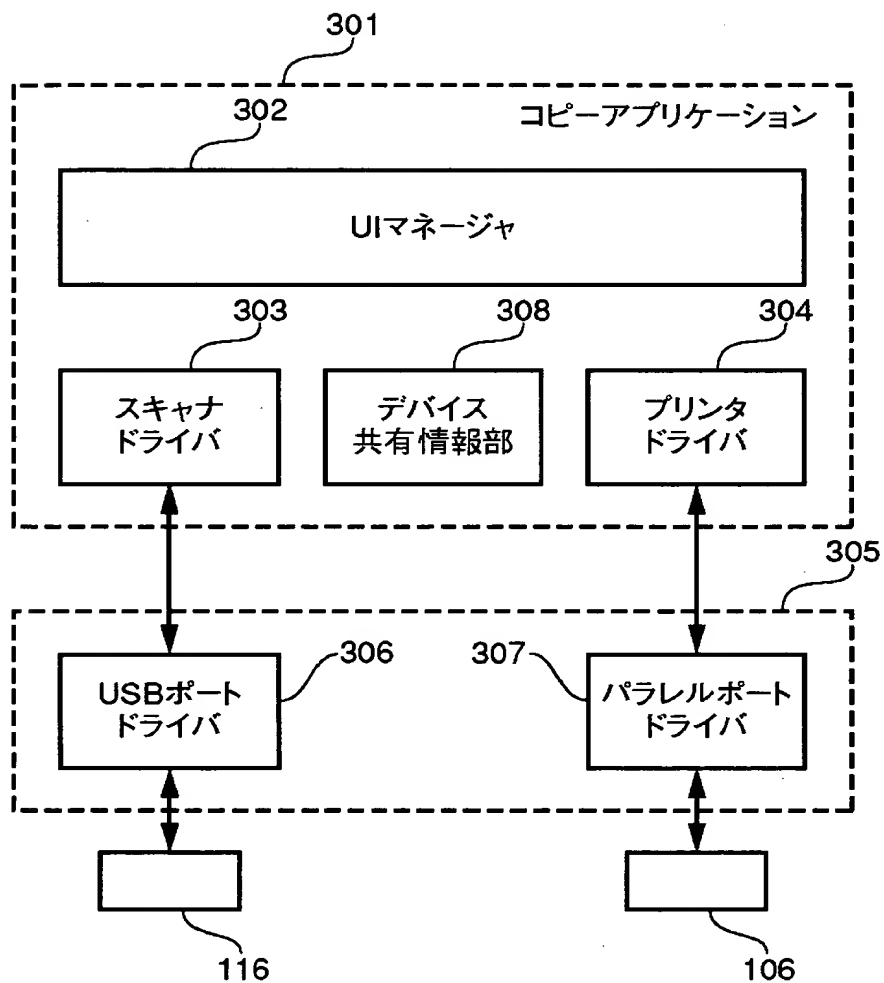
【図 1】



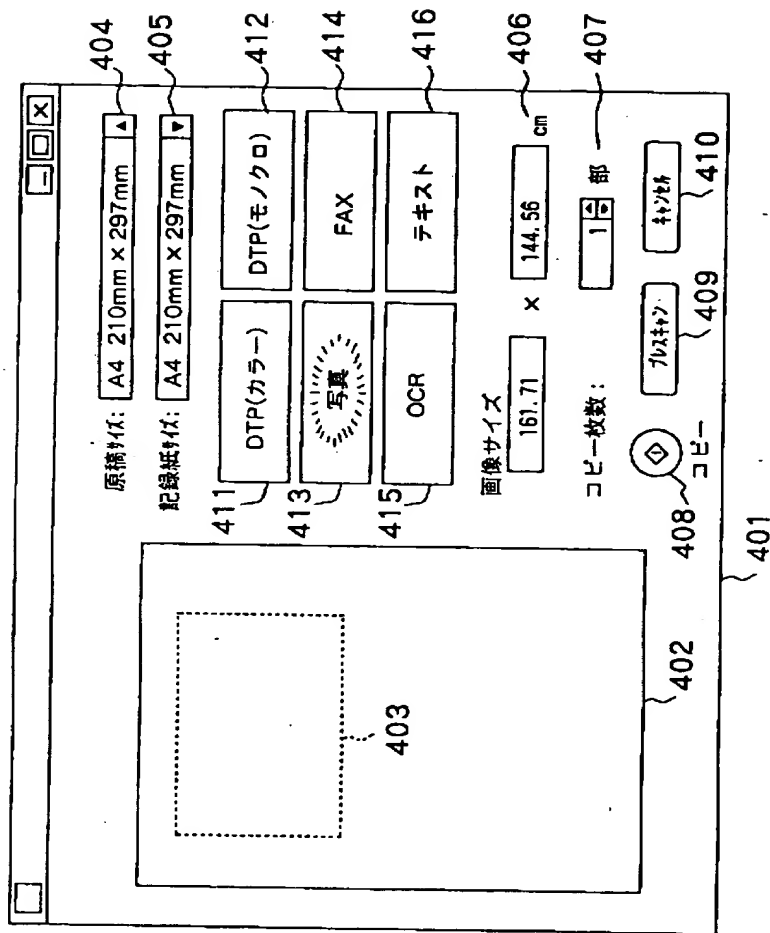
【図 2】



【図 3】



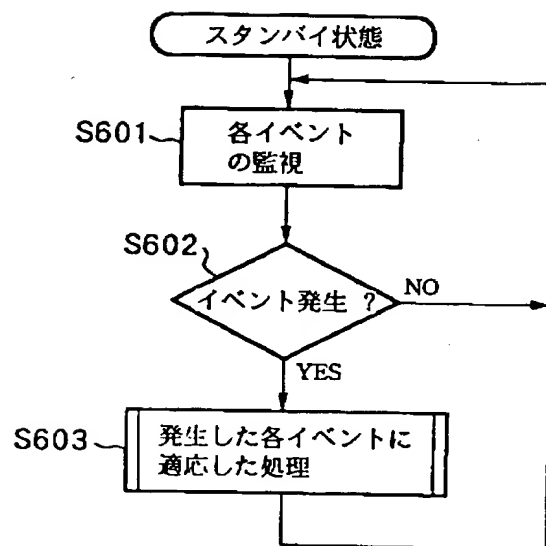
【図 4】



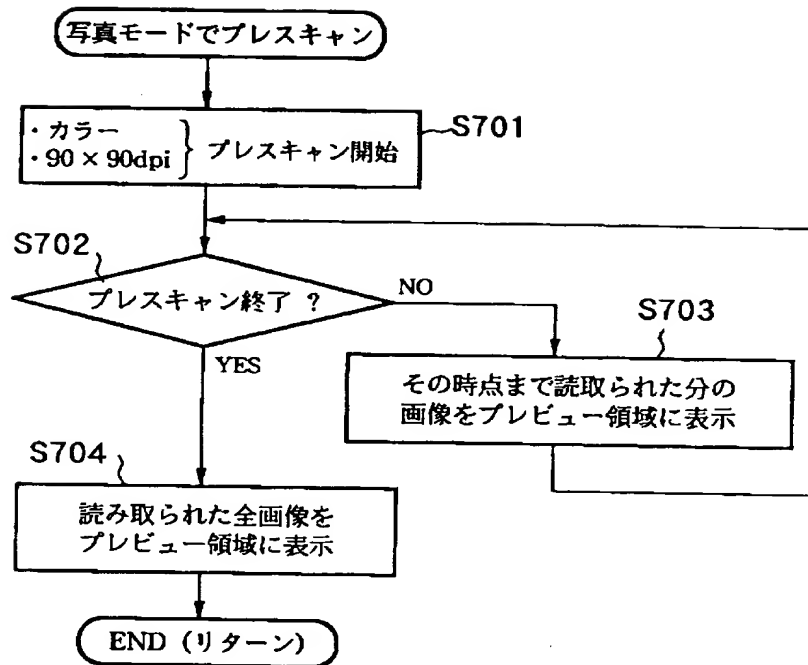
【図 5】

目的	読取設定		記録 (印刷) 設定			
	読取方式	読取解像度 (dpi)	記録方式	記録解像度 (dpi)	記録紙	記録品位
DTP (カラー)	カラー	180×180	カラー	360×360	普通紙	標準
DTP (モノクロ)	モノクロ	180×180	モノクロ	360×360	普通紙	標準
写真	カラー	360×360	カラー	360×360	高品位専用紙	高品位
FAX	モノクロ	200×200	モノクロ	360×360	普通紙	標準
OCR	モノクロ	360×360	モノクロ	360×360	普通紙	標準
ファスト	モノクロ	180×180	モノクロ	360×360	普通紙	標準

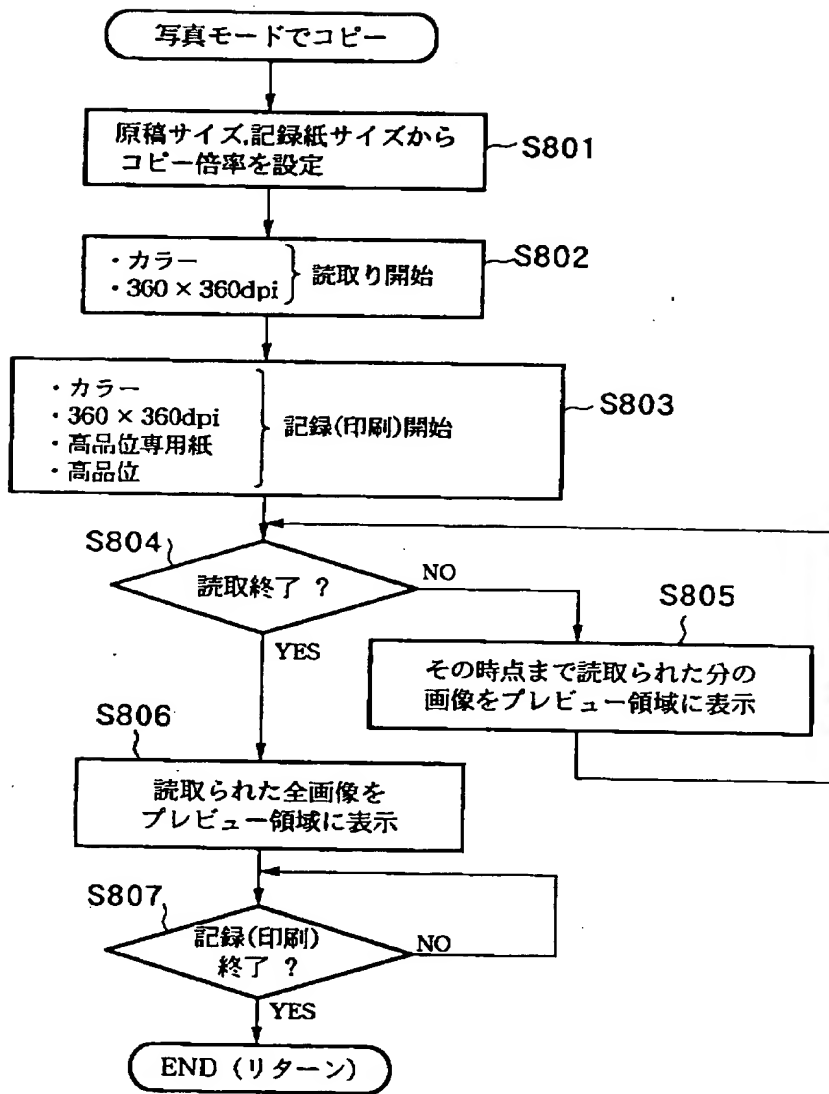
【図 6】



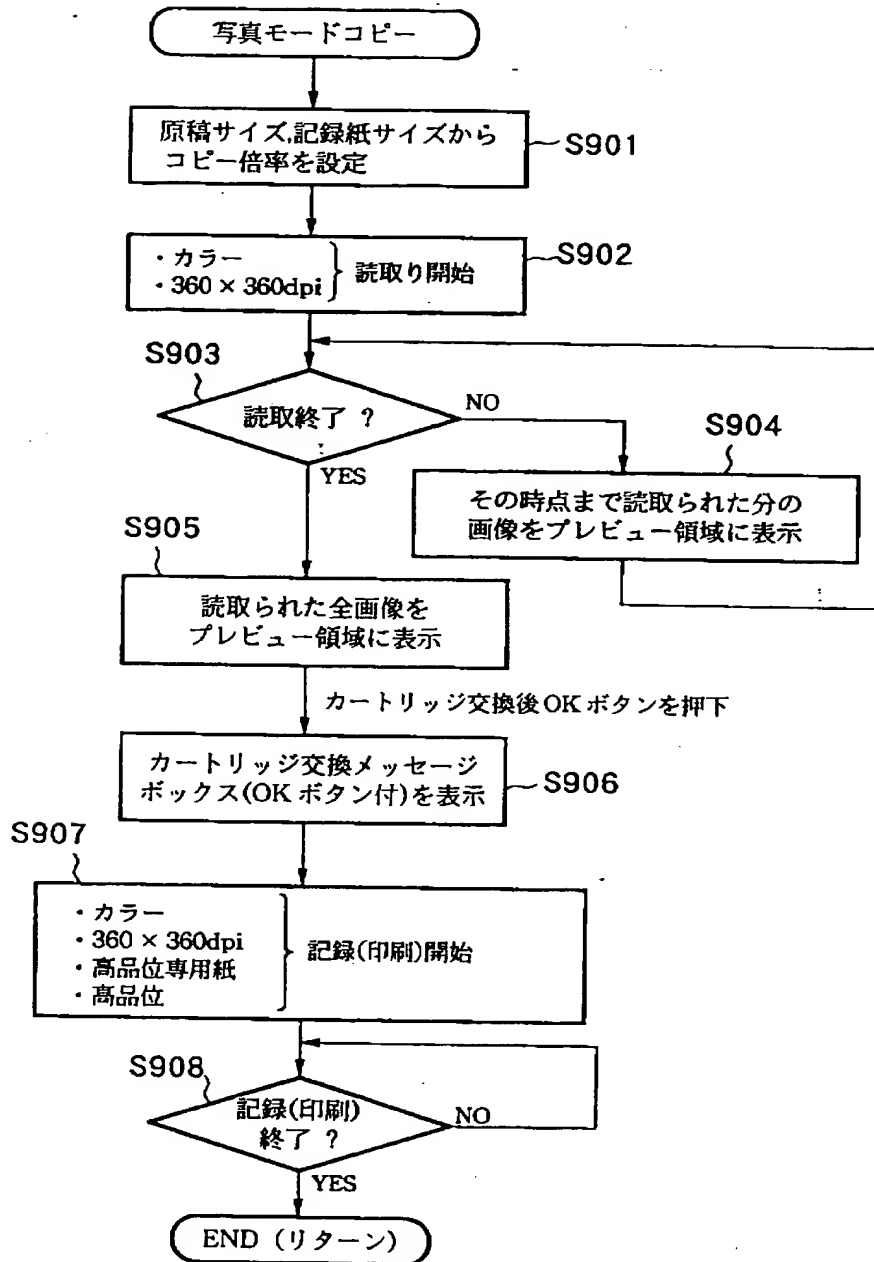
【図 7】



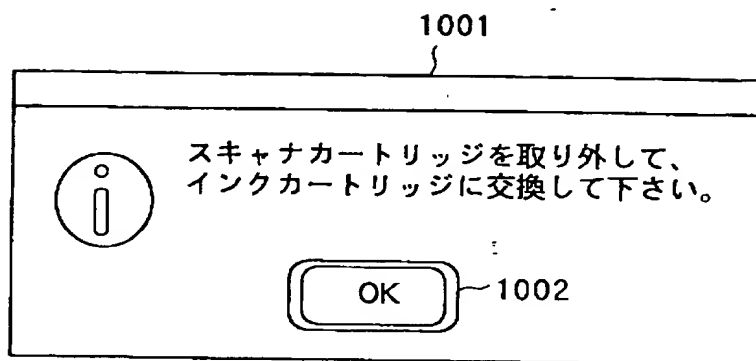
【図 8】



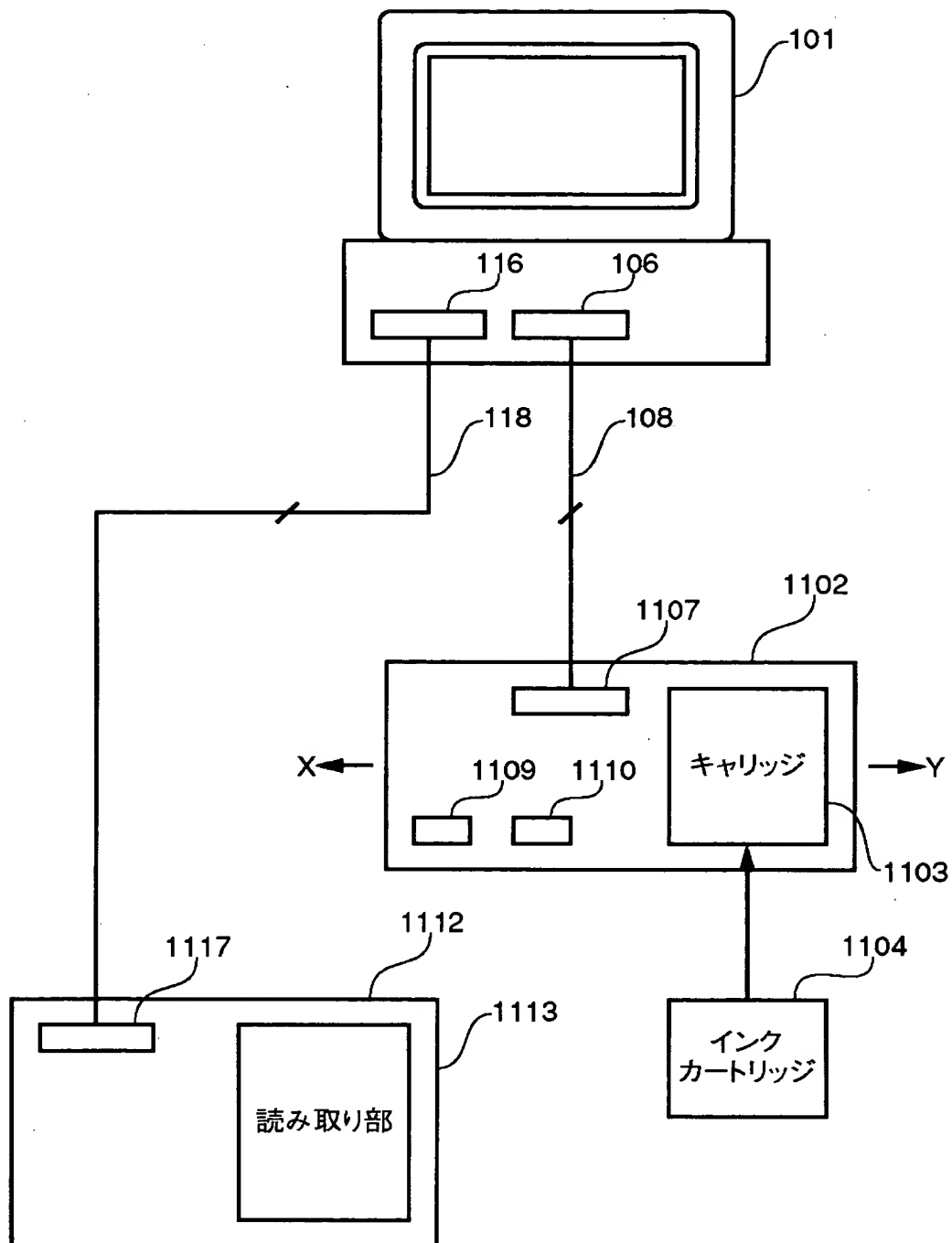
【図 9】



【図10】



【図 1 1】



【図 1 2】

読取設定			記録(印刷)設定			
読み取り目的	読取方式	読取解像度(dpi)	印刷目的	記録方式	記録解像度(dpi)	記録メディア
DTP(カラー)	カラー	180×180	DTP(カラー)	カラー	360×360	普通紙
DTP(モノクロ)	グレースケール	180×180	DTP(モノクロ)	グレースケール	360×360	普通紙
写真	カラー	360×360	写真	カラー	360×360	高品位専用紙
FAX	白黒	200×200	FAX	モノクロ	360×360	普通紙
OCR	白黒	360×360	OCR	モノクロ	360×360	普通紙
テキスト	白黒	180×180	テキスト	モノクロ	360×360	普通紙

読取設定			記録(印刷)設定			
コピー目的	読取方式	読取解像度(dpi)	記録方式	記録解像度(dpi)	記録メディア	記録品位
DTP(カラー)	カラー	180×180	カラー	360×360	普通紙	標準
DTP(モノクロ)	グレースケール	180×180	グレースケール	360×360	普通紙	標準
写真	カラー	360×360	カラー	360×360	高品位専用紙	高品位
FAX	白黒	200×200	モノクロ	360×360	普通紙	標準
OCR	白黒	360×360	モノクロ	360×360	普通紙	標準
テキスト	白黒	180×180	モノクロ	360×360	普通紙	標準

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 容易な操作で高品位な画像処理結果を得ることができる情報処理装置及び画像処理方法及び記憶媒体を及びプログラムを提供する。

【解決手段】 予めデバイス共有情報部 3 0 8 に記憶されている入力設定情報及び出力設定情報から、操作者により選択された画像処理モードに対応する入力設定情報及び出力設定情報を取得し、取得した入力設定情報に基づき画像入力装置による画像の入力を制御し、取得した出力設定情報に基づき画像出力装置による画像の出力を制御する。

【選択図】 図 3

認定・付加情報

特許出願の番号	特願 2001-072630
受付番号	50100364993
書類名	特許願
担当官	第七担当上席 0096
作成日	平成 13 年 3 月 19 日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】	000001007
【住所又は居所】	東京都大田区下丸子 3 丁目 30 番 2 号
【氏名又は名称】	キヤノン株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】	100076428
【住所又は居所】	東京都千代田区紀尾井町 3 番 6 号 秀和紀尾井町 パークビル 7 F 大塚国際特許事務所
【氏名又は名称】	大塚 康德

【選任した代理人】

【識別番号】	100112508
【住所又は居所】	東京都千代田区紀尾井町 3 番 6 号 秀和紀尾井町 パークビル 7 F 大塚国際特許事務所
【氏名又は名称】	高柳 司郎

【選任した代理人】

【識別番号】	100115071
【住所又は居所】	東京都千代田区紀尾井町 3 番 6 号 秀和紀尾井町 パークビル 7 F 大塚国際特許事務所
【氏名又は名称】	大塚 康弘

【選任した代理人】

【識別番号】	100116894
【住所又は居所】	東京都千代田区紀尾井町 3 番 6 号 秀和紀尾井町 パークビル 7 F 大塚国際特許事務所
【氏名又は名称】	木村 秀二

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000001007]

1. 変更年月日 1990年 8月30日
[変更理由] 新規登録
住 所 東京都大田区下丸子3丁目30番2号
氏 名 キヤノン株式会社